

Prof. Dr. Michel Corci Batista

Prof. Dr. Guilherme Maia Santos

Prof. Dr. Miguel Jorge Bernabé Ferreira

Universidade Estadual de Maringá





Centro de Ciências Exatas Departamento de Física Programa de Pós-Graduação em Física

ATA DA DEFESA DE TESE DE DOUTORADO - Nº 141 (CENTO E QUARENTA E UM) - Ata da banca examinadora da tese de doutorado a que se submeteu a Sra. RENATA DA SILVA TRINTIN aluna regularmente matriculada no Programa de Doutorado em Física da Universidade Estadual de Maringá. Ao trigésimo dia do mês de janeiro de dois mil e vinte e três, com início às dezenove horas, remotamente pelo Google Meet, reuniu-se a banca examinadora da tese em epígrafe, composta pelos seguintes membros: Professor Dr. Breno Ferraz de Oliveira (orientador), Professor Dr. Jilvan Lemos de Melo, Professor Dr. Michel Corci Batista, Professor Dr. Guilherme Maia Santos, Professor Dr. Miguel Jorge Bernabé Ferreira, sob a presidência do primeiro. Os trabalhos foram abertos pelo presidente, que prestou esclarecimentos de como a candidata deverá proceder à apresentação da tese. A seguir o senhor presidente passou a palavra à candidata para que fizesse a exposição de seu trabalho que versa sobre: "Modelo RPS com formulações de Lotka-Volterra e MayLeonard: assimetria e similaridades". Terminada a exposição, a candidata foi arguida pelos membros da banca examinadora. Após as arguições, foi determinado um intervalo de tempo, sem a presença da candidata e a do público, para que os membros da banca examinadora procedessem ao julgamento da tese. O resultado foi o seguinte: Prof. Dr. Breno Ferraz de Oliveira Prof. Dr. Jilvan Lemos de Melo Resultado: Prof. Dr. Michel Corci Batista Resultado: Prof. Dr. Guilherme Maia Santos Resultado: Prof. Dr. Miguel Jorge Bernabé Ferreira Resultado: A seguir, com a presença do público e da candidata, o senhor presidente anunciou que a Sra. RENATA DA SILVA TRINTIN, candidata ao título de Doutora em Física, na Área de concentração - Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações, considerada: Entretanto banca examinadora sugeriu que: Este resultado deverá ser homologado pelo Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Estadual de Maringá. Nada mais havendo a tratar, o senhor presidente encerrou os trabalhos, e para constar lavrou a presente Ata, que após lida e aprovada, vai assinada por todos os membros. Prof. Dr. Breno Ferraz de Oliveira Prof. Dr. Jilvan Lemos de Melo